2.3

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou		smission du rapport de recherche internationale			
du mandataire 8501	A DONNER (formulaire PC1/ISA/220)	et, le cas échéant, le point 5 ci-après			
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)			
PCT/FR 03/01691	05/06/2003	14/06/2002			
Déposant	32.00.200	1.700.2002			
Вересан					
FRANCE TELECOM SA		·			
La présent rapport de recharghe internation	onale, établi par l'administration chargée de la	raphoraha internationale, oct transmis au			
	e copie en est transmise au Bureau internation				
Ce rapport de recherche internationale co	,				
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque document relatif à l'éta	t de la technique qui y est cité.			
Base du rapport					
1	recherche internationale a été effectuée sur la	base de la demande internationale dans la			
	posée, sauf indication contraire donnée sous				
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction	de la demande internationale remise à l'administration			
h En ce qui concerne les séguence	es de nucléatides ou d'acides aminés divul	guées dans la demande internationale (le cas échéant			
	effectuée sur la base du listage des séquence				
contenu dans la demande	e internationale, sous forme écrite.				
	e internationale, sous forme déchiffrable par o	ordinateur.			
1 📙	dministration, sous forme écrite.				
	dministration, sous forme déchiffrable par ordi				
	ielle le listage des sequences presente par ec lemande telle que déposée, a été fournie.	rit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la			
	uelle les informations enregistrées sous forme présenté par écrit, a été fournie.	déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles			
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire	l'obiet d'une recherche (voir le cadre I).			
l =	e l'invention (voir le cadre II).	(			
	<b>,</b>				
4. En ce qui concerne le titre,					
le texte est approuvé tel d	qu'il a été remis par le déposant.				
X Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante:					
SYSTEME DE CONSULTATION ET/OU MISE A JOUR DE SERVEURS DNS ET/OU D'ANNUAIRES LDA					
P					
5. En ce qui concerne l'abrégé,					
·	qu'il a été remis par le déposant				
la touta (sopraduit dono la		formément à la règle 38 2h). Le dénosant neut			
le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.					
6. La figure des dessins à publier avec		3B			
suggérée par le déposan	t.	Aucune des figures			
parce que le déposant n'a	a pas suggéré de figure.	n'est à publier.			
X parce que cette figure ca	ractérise mieux l'invention.				
L		<u> </u>			



Der internationale n°
PCT/FR 03/01691

Cadre III TEXTE DE L'ABREGE (suite du point 5 de la première feuille)

L'invention concerne un système de consultation et/ou de mise à jour d'un enregistrement stocké dans une première base de données (33, 36), ledit enregistrement comprenant un ou une pluralité d'enregistrements de ressources (RR), ladite première base de données étant hébergée par un serveur de noms de domaine, dit serveur DNS, Domain Name System, ou un serveur d'annuaire, dit serveur LDAP, Lightweight Directory Access Protocol, pouvant être accédé par indirection à partir d'un serveur DNS. Le système comprend:

- des moyens de communication (1150, 53-59, 61, 63) permettant audit système de recevoir d'un terminal de télécommunication une demande de consultation et/ou de modification dudit enregistrement ou une programmation d'une telle demande;

- des moyens de contrôle (1175, 74, 75) adaptés à déterminer à partir de ladite demande de consultation et/ou de modification transmise audit système ou préalablement programmée dans ledit système, un nom de domaine et une opération à effectuer sur ledit enregistrement;

moyens de gestion de protocole (1162, 62, 64) adaptés à rechercher à partir dudit nom de domaine, l'adresse IP dudit serveur hébergeant ladite première base de données et, en fonction de ladite opération, à transmettre audit serveur une requête de lecture ou de mise à jour dudit enregistrement. Le module protocole DNS joue le rôle classique d'un logicial RESOLVER.

L'invention est utilisable dans le cadre du service ENUM permettant à tout abonnée d'associer son numéro de téléphone au format E.164 à d'antres services.

Les RR (Resource Record) contienment à cet effet plusieurs champs NAPTR (Naming Authority PoinTeR) faisant référence à une adresse eMail, un URL de site web, un numéro de fax ou de téléphone VoIP ou mobile.

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

land	nationale No
PCT/FK	03/01691

A.	CLA	SSE	MENT DE	L'OBJET	DEL	AD	EMAN	IDE
C	ΙB	7	H04L	.29/12	2			

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04L H04M

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

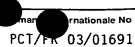
# Catégorie\* Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées X W0 01 13601 A (JUHOLA ARTO ; ELISA COMM 0YJ (FI)) 22 février 2001 (2001-02-22) page 2, ligne 32 -page 5, ligne 11 page 10, ligne 27 -page 12, ligne 21 -/--

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
<ul> <li>'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</li> <li>'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	<ul> <li>'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>'X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>'&amp;' document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>		
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  17 octobre 2003	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 27/10/2003		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Losseau, D		

3

# RAPPORT DE PECHERCHE INTERNATIONALE

• ;



	1/FR 03/01691	
Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertiner	no. des revendications visées	
ANONYM: "Report of the Department of State ITAC-T Advisory Committee Study Group A Ad Hoc on ENUM" REPORT OF THE DEPARTMENT OF STATE, 'en ligne! 6 juin 2001 (2001-06-06), pages 1-39, XP002238095 Extrait de l'Internet: <url:www.enum-forum.org 06_enum_report_department_of_state_final.d="" 2001_07_="" documents="" oc=""> 'extrait le 2003-04-11! page 10, dernier alinéa chapitre 4.3 page 8 chapitre 5.2.4 page 14 chapitre 5.3.2 page 17 chapitre 6.1 page 19 chapitre 7.1 page 24</url:www.enum-forum.org>	1-14, 19-32	
VERISIGN-TELECORDIA, RUTKOWSKI T.: "A designated ENUM DNS Zone Provisioning Architrecture" U.S. DEPT OF STATE ITAC-T ADVISOY COMMITTEE, SG-A ADHOC MEETING ON ENUM, 'en ligne! 28 mars 2001 (2001-03-28), pages 1-2, XP002238108 Whasington DC Extrait de l'Internet: <url:http: enum="" hopsgamar28-29="" osg="" spu="" verisign-telcordia.ppt="" works="" www.itu.int=""> 'extrait le 2003-04-11! le document en entier</url:http:>	1,2	
US 2002/027915 A1 (FOTI GEORGE ET AL) 7 mars 2002 (2002-03-07) alinéas '0006!,'0019!-'0021!	1,20, 22-30	
WO 02 15051 A (DUTCHER WILLIAM R ; VERISIGN INC (US); CONLEY PATRICK J (US); GRISW) 21 février 2002 (2002-02-21) page 2, ligne 8 -page 2, ligne 22 page 8, ligne 18 -page 11, ligne 9 page 14, ligne 15 -page 17, ligne 19	1,21	
	ANONYM: "Report of the Department of State ITAC-T Advisory Committee Study Group A Ad Hoc on ENUM" REPORT OF THE DEPARTMENT OF STATE, 'en ligne! 6 Juin 2001 (2001-06-06), pages 1-39, XP002238095 Extrait de l'Internet: <url:www.enum-forum.org 2001_07_06_enum_report_department_of_state_final.d="" documents="" oc=""> 'extrait le 2003-04-11! page 10, dernier alinéa chapitre 5.2.4 page 14 chapitre 5.3.2 page 17 chapitre 6.1 page 24  VERISIGN-TELECORDIA, RUTKOWSKI T.: "A designated ENUM DNS Zone Provisioning Architrecture" U.S. DEPT OF STATE ITAC-T ADVISOY COMMITTEE, SG-A ADHOC MEETING ON ENUM, 'en ligne! 28 mars 2001 (2001-03-28), pages 1-2, XP002238108 Whasington DC Extrait de 1'Internet: <url:http: enum="" hopsgamar28-29="" osg="" spu="" verisign-telcordia.ppt="" works="" www.itu.int=""> 'extrait le 2003-04-11! le document en entier  US 2002/027915 A1 (FOTI GEORGE ET AL) 7 mars 2002 (2002-03-07) alinéas '0006!, '0019!-'-0021!  WO 02 15051 A (DUTCHER WILLIAM R; VERISIGN INC (US); CONLEY PATRICK J (US); GRISW) 21 février 2002 (2002-02-21) page 2, ligne 8 -page 11, ligne 9 page 14, ligne 18 -page 11, ligne 9</url:http:></url:www.enum-forum.org>	

3

# RAPPORT DE PENEPEHE INTERNATIONALE

nationale No
PCT/FR 03/01691

Catégorie	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no dos soundinations via és -	
Jalegorie	dentinuous des documents cités, avec,ie cas ecneant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées	
A /	WO 01 71989 A (OHTA MASATAKA ;FUJIKAWA KENJI (JP); WORLD AXLE CORP (JP); KITAGAWA) 27 septembre 2001 (2001-09-27) abrégé & EP 1 267 528 A (OTHA; FUJIKAWA; KITAGAWA; WORLD AXEL CORP) 18 décembre 2002 (2002-12-18) traduction du japonais alinéa '0040!	21	
	US 5 812 776 A (GIFFORD DAVID K) 22 septembre 1998 (1998-09-22) colonne 3, ligne 6-29 colonne 7, ligne 1-4	16-18	

3

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relati

ie famili€s de brevets

PCT 03/01691

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0113601	A	22-02-2001	FI AU EP WO	991750 A 6705000 A 1205059 A1 0113601 A1	19-02-2001 13-03-2001 15-05-2002 22-02-2001
US 2002027915	A1	07-03-2002	AU WO	8282601 A 0219649 A2	13-03-2002 07-03-2002
WO 0215051	Α	21-02-2002	AU WO US	8464401 A 0215051 A1 2002052912 A1	25-02-2002 21-02-2002 02-05-2002
WO 0171989	Α	27-09-2001	AU CN EP WO	3955401 A 1418420 T 1267528 A1 0171989 A1	03-10-2001 14-05-2003 18-12-2002 27-09-2001
US 5812776	Α	22-09-1998	AU CA EP JP JP WO	694367 B2 5936796 A 2221506 A1 0830774 A2 11507752 T 2002157180 A 9642041 A2	16-07-1998 09-01-1997 27-12-1996 25-03-1998 06-07-1999 31-05-2002 27-12-1996